

Numéro d'identification de la déclaration de performance		01-014-39-1-4/1
JUWÖ Poroton-Werke Ernst Jungk & Sohn GmbH D-55597 Wöllstein		
2018		
2510-CPR-366		
EN 771-1 : 2011 + A1: 2015		
LD, brique de terre cuite, Catégorie I		
308 x 140 x 190 mm		
Domaine d'application Brique de terre cuite pour structures en maçonnerie protégées porteuses ou non porteuses		
Tolérances dimensionnelles (mm)	Valeur moyenne Tm	Longueur: -10, +5
		Largeur: -10, +8
Plage: Rm	Valeur moyenne Tm	Huteur: ± 1,0
		Longueur: 10
Parallélisme des faces mm	Valeur moyenne Tm	Largeur: 10
		Huteur: 1,0
Planéité des faces mm	<= 1,0	
Configuration	5.2.2.1 d	
Résistance à la compression: Valeur moyenne N/mm ²	>= 12,0	
Masse volumique apparente sèche kg/m ³ (Catégorie Dm)	800	
Masse volumique apparente sèche Dm (kg/m ³)	720 - 880	
Masse volumique absolue sèche kg/m ³	NPD	
Conductivité thermique lambda (W/mK)	NPD Regardez les informations additionnelles du producteur	
Résistance au gel gelivité	F0	
Adhérence (valeur suivant le tableau EN 998-2, annexe C) N/mm ²	NPD	
Teneur des sels liquides	Klasse S0	
Réaction au feu	Klasse A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	5 / 10	



01-014-39-1-4

KwaliBlok
B 140 T
λ 0,28 W/(mK)



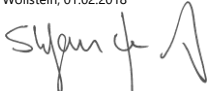
BB/202/2608/040-00-P-B/2608



Informations additionnelles du producteur Certificat

Selon Homologation EN 771-1

Dénomination	KwaliBlok	
N° d'article	01-014-39-1-4	
Dénomination court	B 140 T	
Résistance à la compression: Valeur normalisée (PTV 23-003)	14,9	
Valeurs thermiques lambda ui	0,30	
Conductivité thermique lambda 10, dry (90/90) (W/mK)	0,28	
Genormaliseerde druksterkte (PTV 23-003) N/mm ²	16,2	
Klasse van vrostbestandheid	niet gecertificeerd	
Taux initiale d'absorption d'eau	NPD	

DÉCLARATION DE PERFORMANCE						
01-014-39-1-4/1						
<p>1. LD, brique de terre cuite, Catégorie I 308 x 140 x 190 mm Article 01-014-39-1-4</p> <p>2. Brique de terre cuite pour structures en maçonnerie protégées porteuses ou non porteuses</p> <p>3. JUWÖ Poroton-Werke Ernst Jungk & Sohn GmbH Ziegelhüttenstr. 40 - 42 D-55597 Wöllstein</p> <p>4. pas significatif</p> <p>5. Système d'évaluation et vérification de la performance du produit selon annex V: Système 2+</p> <p>6. Norme harmonisée: EN 771-1: 2011 + A1:2015 Organisme notifié: NB 2510 (CERT Baustoffe GmbH)</p>	7. Performance déclaré					
	Critère essentiel		Performance		Spécification technique harmonisé	
	Cote nominale	LxBxH (mm)	308	140		190
	Tolérances dimensionnelles (mm)	Valeur moyenne Tm	L: -10, +5			B: -10, +8
		Plage: Rm	H: ± 1,0			
			L: 10	B: 10		
	Résistance à la compression	Catégorie	LD, brique de terre cuite, Catégorie I			
		Valeur moyenne	>= 12,0 N/mm ²			
		Direction de contrainte	Horizontale au joint d'assise			
	Parallélisme des faces mm		<= 1,0			
	Planéité des faces mm		<= 1,0			
	Teneur des sels liquides		Klasse S0			
	Réaction au feu		Klasse A1			
	Perméabilité à la vapeur d'eau μ		5 / 10			
	Masse volumique apparente sèche (Cat. Dm)	MW (kg/m ³)	800			
Plage Dm (kg/m ³)		720 - 880				
Masse volumique absolue sèche kg/m ³		NPD				
Conductivité thermique lambda (W/mK)		NPD Regardez les informations additionnelles du producteur				
Résistance au gel gelivité / Adhérence (valeur suivant le tableau EN 998-2, annexe C) N/mm ²		F0 / NPD				
Substances dangereuses		NPD				
<p>La performance du produit ci-dessus est la même que la performance déclarée. Conformément au règlement (UE) no 305/2011 seul le fabricant et responsable pour la préparation de la déclaration de performance.</p> <p>Signé pour le fabricant et pour le compte du fabricant</p> <p>Wöllstein, 01.02.2018</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Dipl.-Kfm. Univ. Stefan Jungk (Geschäftsführer, CEO, PDG)</p>						